

ESTUFA PARA CULTURA E BACTERIOLOGIA REFRIGERADA POR COMPRESSOR HERMÉTICO MOD. VECB-RCH 100

FAIXA DE UTILIZAÇÃO: 20 °C À 60 °C

DESCRITIVO TÉCNICO

- Câmara interna confeccionada em aço AISI 430 polido;
- Gabinete externo confeccionado em aço inox AISI 430 escovado.
- Porta externa confeccionada em aço inox com pintura eletrostática a pó de alta fixação e puxador em toda sua extensão;
- Isolação térmica em polímero expandido;
- Controle de temperatura digital microprocessado de quatro dígitos com sistema PID, sensibilidade de ± 0,1°C, relê de estado líquido e sensor de temperatura tipo Pt100;
- Sistema de aquecimento composto por resistência tubular e sistema de refrigeração composto por compressor hermético;
- > Estrutura montada sobre 04 pés niveladores;
- > Bandeja em arame de aço AISI 430;
- Acompanha: Manual de instruções; cabo de alimentação e 01 bandeja;
- Serviços opcionais: Certificado de calibração RBC do controlador de temperatura, ensaio isotérmico com emissão de certificado e qualificação de instalação com fornecimento de protocolo (IQ/OQ/PQ).
- > **Acessórios opcionais:** Sistema de abertura de porta por senha e aproximação/RFID, bandejas sobressalentes.

TABELA DE MODELOS

INDEEN DE MODELOG							
MODELO	DIMENSÕES EXTERNAS			DIMENSÕES INTERNAS			Litros
	L	Р	Α	L	Р	Α	
VECB-RCH100/1	410	470	500	L	P	Α	19
VECB-RCH100/2	470	580	650	300	250	250	42
VECB-RCH100/3	570	680	700	350	300	400	81
VECB-RCH100/4	620	680	750	450	400	450	100
VECB-RCH100/5	720	780	750	500	400	500	150
VECB-RCH100/6	720	830	950	600	500	500	230
VECB-RCH100/7	1100	770	1670	600	550	700	340
VECB-RCH100/8	1100	820	1770	800	600	700	470
VECB-RCH100/9	1200	870	1870	900	650	800	630

TABELA DE POTÊNCIAS

MODELO	POTÊNCIA	DISJUNTOR RECOMENDADO	
VECB-RCH100/1	180 W	1 A	
VECB-RCH100/2	180 W	1 A	
VECB-RCH100/3	350 W	5 A	
VECB-RCH100/4	350 W	5 A	
VECB-RCH100/5	350 W	5 A	
VECB-RCH100/6	350 W	5 A	
VECB-RCH100/7	800 W - Compressor	10 A	
VECB-RCH100/8	800 W - Compressor	10 A	
VECB-RCH100/9	800 W - Compressor	10 A	

FAIXA DE OPERAÇÃO

Temperatura : 20° C a 60° C Não Homogeneidade Máx. Temp. : $\pm 0,5^{\circ}$ C @ 37° C Instabilidade Máx. Temperatura : $\pm 0,1^{\circ}$ C @ 37° C Alimentação : 220 V/ 60Hz